# HRA AN USIUS The Gazette of India

असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 620]

नई दिल्ली, शनिवार, अप्रैल 3, 2010/चैत्र 13, 1932

No. 620]

NEW DELHI, SATURDAY, APRIL 3, 2010/CHAITRA 13, 1932

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 अप्रैल, 2010

का.आ. 747(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में दाभोल-बेंगलुरु पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कॉर्पोरेट मिल्लेर, 2 फ्लोर, थिम्मिय रोड, वसंथ नगर, बेंगलुरु-560052, कर्नाटका को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

	•	अनुसूची	ř		
जिला	तहसील	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू.	मे
				अर्जित करने	के
				लिए भृ	मि
				( हेक्टेयर ग	में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5	)
तुमकूर	गुब्बि	देवरहल्लि	नाला	0.21	13
			70/1	} 0.26	50
			70/2	f 0.20.	20
			69/1	} 021	20
			69/2	} 0.213	38
			एस एच	T-84 0.13:	50
			रोड		
			68/1 अ	1 )	
			68/1 3	12 \ 0.093	33
			68/1 अ	3 J	
			74/4	0.427	76
			74/3	0.179	<del>)</del> 9
			78	0.069	8
			73	)	
			73/1	0.386	52
			73/प	J	
			<i>7</i> 9	0.639	)3
			80	0.116	52
			योग	2.737	4

सं.

No. 6201

रजिस्ट्री सं० डी० एल०-33004/99

REGD, NO. D. L.-33004/99

# Gazet

te of India

**EXTRAORDINARY** 

भाग ।!--खण्ड 3--उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

**PUBLISHED BY AUTHORITY** 

नई दिल्ली, शमिवार, अप्रैल 3, 2019/बैन 13, 1932

NEW DELHI, SATURDAY, APRIL 3, **2010/**CHAITRA 13, 1932

पेट्रॉलियमे और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 अप्रैल, 2010

का.आ. 747(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में दाभोल-बेंगलुरु पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गैल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन विछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिस्चना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए:

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कॉर्पोरेट मिल्लेर, 2 फ्लोर, थिम्मिय रोड, वसंथ नगर, बेंगलूरु-560052, कर्नाटका को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा ।

जिला तहसील गांव सर्वे नं. आर.ओ.यू. में अर्जित करने के लिए भूमि (हेक्टेयर में) (4) (5) (1)(2)(3) देवरहल्लि 0.2113 तुमक्र नाला 70/1 0.2650 70/2 69/1 0.2138 69/2 एस एच-84 0.1350 रोड 68/। आ 68/1 अ2 0.0933 68/1 313 74/4 0.4276 74/3 0.1799 0.0698 78 73

0.3862

0.6393

0.1162

2.7374

73/1

73/**q** 

79

80

योग

अनुसूची

1220 GI/2010



2 .		1	THE GAZET	TE OF IND	IA : EXTR	AORDIN	IARY	[Part II—S	ес. <b>3(іі)</b> ]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 तुमकूर	गुब्बि	तोगरिगुंटे	नाला	0.1200	तुमकूर	गुब्बि	होत्रेनहरूल	4/1 313	
3 6	3	3	47/6ৰ	0.0414		J		4/2	0.2700
			47/5	0.4805				4/331	0.1125
			47/4	0.0054				4/3ब	0.1650
# 2.0% 2.00			43/2	0.4731	•			मैटल्ड रोड	0.0225
			43/3	0.0250	97 - 19		N · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3/1	0.5250
ę . · · · · ·			मंड रोड	0.0360				2/41	
	e e		42/1			* •		2/92	
2			42/2	0.6763			*	2/43	0.6337
• .	z		42/3				**	2/94	Ų. <b>Q</b> .
			42/4 J						*
			40/1					2/q5 ノ	0.2246
			40/1	1.2115			_	11	0.3346
			40/3				<u>,                                     </u>	योग	3.0082
			नाला	0.0150			कुरुबरहल्लि _	4	0.1596
			39	*,			_	योग	0.1596
			39/1	1+			कलुगुडि	41 ]	0.2097
			39/2					414	0.3087
			1 ₹/98	÷	**			42/3-प। ]	0.0110
			39/92	0.9480				42/3-42	0.0118
		-	39/43					40	0.8588
			39/44	* .				32	1.1550
			39/95				•	33	0.7988
			योग	4.0322				34/2	0.0088
		<del></del>						34/3	0.0568
٠.		रेवनाला	14/2	0.1725	. ,	*		34/4 <b>29</b> /3	0.2231
	÷		14/1 13	0.2213 0.6225				29/3 12/1	0.0713
		•	12/1	0.5625				12/2	0.0901
			10/1					12/3	
			10/2	0.6900				13/1	0.1576
	•		66	0.2700				13/14	0.0300
			65	0.4575				13/3	0.1575
			64/2	0.6492				13/13	0.0325
			64/1	0.1500				13/4	0.4763
	•		मेटल्ड रोड	0.0450				रोड	0.0225
			58/42	)				13/5	0.1012
•			58/41	0.0367				13/9 13/8	0.0338
			58/43	J				13/8 एस्फाल्ट रोड	0.1312
			59	2.4867		•		15/3	0.0223
,		_	योग	6.3639		•		10/2	0.0012
		- होन्नेनहल्लि	चक मार्ग	0.0150	-			16/1	1
		риченсе						16/2	
•			21/1 23/4	0.2175 0.0999				16/3	
			<sub>25/4</sub> 4/1 ब	0.2488			*	16/4	1.1023
			4/। अ 4/1आ।	V.4400	27 × 29 → ₹	REAL YEAR		16/5 1 <b>6/6</b>	
			4/1011					Les/fe	

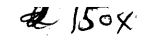
1)	(3)	(3)			ाजपत्र : अस				3
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
मकूर	गुक्ति	कलुगुडि	17/2 <b>8</b>	0.1985	तुमकूर	गुब्बि	नल्लूरु	नाला	0.0450
			- 8/प					59/प।	
			8/ <b>प</b> 1		-		÷	59/42	
			8/92				*	59/94	
		-	8/43					59/95	•
	•		8/44		-	•		59/96	
			8/ <b>प</b> 5		i			59/ч	0.7837
			8/5प					59/47	ř.
	•		8/46					59/48	
		•	8/47					59/49	•
			8/ <b>9</b> 8	0.1930		2		59/910	•
	1/2		8/8प	0.1530		,*			
			8/49		!. F			मड रोड	0.0525
			8/ <del>4</del> 10		. !	-		58	0.4163
			8/411 8/412		1			70 71/1	0.6074 0.1538
	y . *		8/प 12 8/प13					चुक मार्ग	0.0150
	, r		8/914		-		ž.	72/1	0.0150
			8/414 8/415					72/1 72/2	
			61 P/8 61 P/8		-			72/3	) 0.7612
			8/410		i		•	72/4	( 0.7012
			19	<b>.</b>				72/5	}
		÷	19/41-42	`				67/1	
•			19/प-प1				4	67/2	
			19/4-42	ļ				67/3	0.1875
			19/42		•			67/4	
			19/प3				,	106/1	0.0563
			19/44	0.7426				106/2	0.2925
			19/95					107/1	0.3771
		• -	19/96		· ;			108/2	0.5845
	•		19/9		i	•		मड रोड	0.0719
			19/10	)		•		109	1
			19/11	·		,		109/1प	
		· · ·	योग	7.2145				109/2प	0.6375
		नल्लूरू	55	)				109/3	
			55/¶ I					109/4प	<u>J</u>
			55/ <del>9</del> 2	1.4380	:			115/ql )	ı
			55/3 55/95		1.			115/42	0.5850

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
						गुब्बि	थोणसनहल्लि	51/1	0.280
मकूर	गुब्बि	नल्लूह	121/2	0.1725	तुमकूर	Jian	वागसग्राहारस	51/2	0.172
	•		121/1 135	0.4312				50/1	0.269
				0.6524				50/2	0.022
			135/1 प	0.0324				50/3	0.148
		•	135/91					49	0.487
			136	0.9824				47/2	0.153
			139/2प	)	•			मेटल्ड रोड	0.030
			139/241	0.1763	•			48/1	0.210
			139/292	J				योग	3.071
			139/3	0.2887			·		
			139/4	0.2213			साथेनहल्ली	21/1	0.240
			138/2अ	0.0250				21/2উ	0.075
-			138/2ৰ	0.3124	•			21/2स 21/2ब	0.083
			140	١		•		21/2ब 21/2अ	0.07
			140/91	}				21/201	0.07
			140/92				1	हेमावति हेमावति	0.09
			140/93	1.3801				केनाल	
			140/44					21/4	0.29
								16/1	0.00
٠.			140/95	,				16/2	0.00
			144/1	}				21/5	0.11
•			144/2				**	19/1	0.00
			144/3 144/4	0.0450				20/2	0,01
			144/5	0.0450				20/1 ৰ	0.06
			144/6		•	٠		20/1अ	0.14
			144/7	]				23/3	0.00
		_	योग	11.5505				19/9 19/8	0.12
	-	_	ધાગ	11.7525				19/7	0.00
		थोणसनहल्लि	12/7	0.0375		-		19/10	0.0
	-		11/1	0.0775			•	24/1	0.18
			11/3	0.0787				19/11	0.00
			11/2	0.2973				19/12	0.3
			11/5	0.1327				19/13	0.12
	•		4/2	0.0993			•	24/4	0.0
	•		4/3	0.0787				25/2	0.4
			4/4	0.0750				41/92	0.0
			4/5	0.0825				26/1	ì
			1/1	0.0975				26/2	0.2
			1/2	0.2219				26/3	J
			<u>–</u> नाला	0.0180				40/1	0.2

<u> </u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5
मकूर	गुब्बि	साथेनहल्ली	40/2	0.2324	तुमकूर	गुक्ति	नंदिहलिल	34/1	ו
			40/3	0.1086				34/2	0.1688
			39	0.0112	1		.*	चक मार्ग	0.0150
			एस्फल्ट रो	€ 0.0600·				32/21	0.0863
			38/1	0.4724				32/10	0.0450
			<b>36</b>	0.0750				32/9	0.0975
			33/1				•	32/17	0.1125
			33/2		: !			32/18	0.1050
			33/3	0.0075				31/1	0.1030
		٠	33/4	•					
•	•		33/5 J					31/2	0.1213
			34/1	0.0629	· !			31/6	0.0675
			34/6	0.1087	in Marketine in			31/7	0.0675
		•	35/1	0.0450			•	31/8	0.0675
			34/7 37 1	1	. ·			31/9	0.0525
		•	34/7 312	} 0.2887				30/2	0.1350
			34/74	) 	•			29/2	0.1050
		. <del>-</del>	योग	4.8442		· -	¥	29/4	0.0825
		इरकसंद्र	109/2अ	) ·				28/2	0.1012
		<b>(</b> )	109/2आ	0.0028				28/1	0.1050
			109/2				•	28/3	0.0825
			109/2	0.1221			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28/4	0.1050
				0.1321	the second			24/1	0.0825
	•		1 09/2	0.0501	1 .			24/3	0.0900
			109/3	0.0591				24/5	0.0675
			109/4	0.2162	1		**	24/4	0.0900
•			109/531	0.1950	i.			24/2	0.0400
			109/5◀	J				24/2 }	0.0600
			110/4	0.1650	:			25/1	1
			110/5	0.1925				25/2	
		•	110/6	0.0475	• •			25/3	
		<del>-</del>	योग	1.0102				25/4	0.1725
		- नॉदेहलिल	42/4311		: !	•	*	25/5	
		नाष्क्रालल		0.1575				25/6	
			42/43/2	,		•		25/7	
			42/441	0,1650	· i : ·	•			·
			42/4=2	,	i L		_	योग े	3.4238
			40/2	0.2738	:		चंदगेरे	45/2	0.1852
			40/3	0.1578				45/3	0.1002
			40/4	0.0109			·.	चक मार्ग	0.0160
	•		33/2	0.0003	 !			46/1	0.0012
	•		33/3	0.1497				46/अ	0.1169
			38/2	0.0600	ľ,	:		46/3	0.2424
		•	38/3	0.1575	· !			47/स	0.0156

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
प्रकृर	गुब्बि	चंदगेरे	47/ৰ	0.0850	तुमकूर	गुब्बि	मणिमारि अमुथ	चंडिगेरं के	
			47/31	0.1415	•		कवलु	लिए रांड	0.0150
			12/1/91	0.0720				98/41	1
			12/2	0.0780	•			98/प2	
			13	0.0900				98/43	<b>0.3875</b>
			14	0.1085				98/94	
			16/1	0.0900				99/1	
			16/2	0.0421				99/2	0.0688
			16/3	0.1260				96	0.4078
			18/1	0.1200	•			70/1	
			20/1	0.3200				70/2	0.0225
			22/1	0.1576					
•			22/2	0.1763				१/प-प।	
			23	0.2438	•		. •	,/ र र ।   1/प।	1
			नाला	0.0150				1/2प।	
			26/1	0.1406	-			1/292	
			26/2अ।	)	-			1/243	-
			26/2312		* .	ī		1/3	
			26/2अ3	0.3228				1/392	
			26/2ৰ।				-	1/4प	<u> </u>
			26/2ৰ2	J		•		1/4प।	
			मेटल्ड रोह	5 0.0300				1/4प3	
			25	0.3323				1/444	•
	•		24	0.0206				1/5	
		<del></del>	योग	3.3896				1/5प	
		कग्गेरे	16/1		4.4			1/5प1	
			16/2	} 0.0075	•		·	1/6	6.2409
			18/4	0.2137	-			1/7	1
		•	18/1	0.0263	•			1/8	ĺ
			योग	0.2475				1/9 1/10	<u> </u>
				U.44/3				1/11	
		मणिमारि अमुथ <sup>.</sup> कवलु		0.0900				1/12	ŀ
		પાવભુ	131/2					1/12प	}
			130	0.5250				1/1291	
		·	117/1	0.0975	•	4		1/12प2	
		i	117/2 118/1	,		• .		1/13	
				0.3975				1/14प-प2	
		,	118/2	0.4074				1/15	
			115	0.4076			•	1/16	
-			114	0.0012	,			1/16प	
			104 105	0.0574 0.3251				1/1 <b>7</b> 9	7

1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)
मकूर गुब्बि	मणिमरि अमुथ	1/73		तुमकूर	गुब्दि	मणिमरि अमुथ	1/114
	कवलु	1/74	1	3.6	3.	कवलु	1/115
		1/75	1	•			1/116
-		1/76	{				1/117
		1/77					1/118
		1/78					1/119
		1/79					1/120
		1/80					1/121
· .		1/81					1/122
		1/82	}				1/123
		1/83				•	1/124
		1/84	ŀ				1/125
		1/85	Ì				1/126
		1/86		•	`.		1/127
•		1/87					1/128
		1/88					1/129
		1/89					1/1309
		1/90				%-	1/130पा
	•	1/91			-	74-	1/131
		1/92					1/131/91
	•	1/93	1				1/132
		1/94	}		·		1/133
		1/95	1				1/134
		। /95/प	•				1/135
		1/96	1	-		•	1/136
•	•	. 1/97	]				1/137
		1/98	1				-1/138
		1/99	1				1/139
		1/100	· .				1/140
•		1/101					1/141
		1/102	1	*			1/142
		1/103					1/143
		1/104	ļ				1/144
•		1/105			•		1/145
		1/106.					1/146
		1/107					1/147
		1/108					1/148
		1/109					1/149
		1/110			•		1/150
		1/111		,			1/151
		1/112			_		1/152
		1/113	1				1/153



1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)		(2)	(3)		(4)	(5)
मक्र	गुब्धि	मणियारे अपुध	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		तुम	 हर	गुब्बि	मणिमारि	अमृथ		
	_	कवर्	1/154		-	• .		कवलु	•	1/194	
			1/155						,	1/195	
			1/156	•	İ				-	.1/196	
	*	·	1/157							1/197	
			1/158		:					1/198	•
			1/159		:					I/1 <del>99</del>	
	•		1/160		:					1/200	4
			1/161		:			•		1/201	
			1/162	-	1					1/202	•
		$\mathbf{r} = \mathbf{r}$	1/163				•			1/203	
			1/164		i	-				1/204	
	, -	•	1/165							1/205	
		٠,	1/166							1/206	٠.
			1/167		į					1/207	
		·	1/168		!					1/208	
	e in the second		1/169				•			1/209	
	š* 1.		1/170						•	1/2104	
			1/171				•			1/210/1	•
		÷ ,	1/172							1/211	
			1/173		ļ			•		1/212	
			1/174		:					1/213	
	-		1/175			-				1/214	:
			1/176					•		1/215	
			1/1764							1/216	
			1/177							1/217	,
	× .		1/178		!		· ·			1/218	
			1/1 <b>79</b> ·		:					1/219	
		•	1/180			•				1/220	
			1/181						:	1/221	
			1/182							1/222	
	* '		1/18291						-	1/223	
	*.		1/183		į					1/224	
			1/184				•	•		1/225	
			1/185	•	:		4			1/226	
			1/186							1/227	·
			1/187		:					1/228	
		•	1/188				7 - 5			1/229	
	i i		1/189		. ,					1/230	
			1/190							1/231	
		·	1/191		i					1/232	
		,	1/192							1/233	

(5	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	1)
		मणिमारि आ	गुब्दि	<b>तुमकू</b> र		अमु <b>थ</b> 1/234		_ ` <u>`</u> ' गुब्बि	<u>'</u> तुमकूर
	1/275	कवलु		3 &		1/235	कवलु		4 . 4
	1/276प।	_				1/236	•	•	
	1/27692	•	and the second s			1/237			
	1/27643			•	•	1/238			
•	1/27694					1/239	,		
	1/277					1/24091	-		
	1/27891					1/24092			
: •	1/27892			e .		1/241			
4.	1/279	·				1/242			
	1/27992					1/243			
	1/280					1/244			
	1/281					1/245	i sala sa		
	1/282	ar i				1/246			
	1/283	tym.				1/247			
	1/284					1/248			
:	1/285					1/249			
	1/286					1/250			
	1/287					1/251			
	1 /2889 1					1/252			•
	1/289					1/253			
	1/290					1/254			
	1/291					1/255			
	1/291 प				•	1/256			•
	1/292	,				1/257			•
•	1/293					1/258			
. · · .	1/294					1/259			
	1/295					1/260	•		
	1/296					1/261			
	1/297	•	` :			1/262	·		
	1/298	1	•	• •		1/263			
	1/299					1/264			
	1/300				•	1/265			
	1/301					1/266		1	
	1/301/9		•			1/267			
	1/302		-			1/2679			
	1/303			-		1/268			*
	1/304		¥ .			1/269	-		
	1/305		ana∫	4 · *		1/270			
	1/306					1/271		• .	
	1/307				. •	1/272			
	1/308					1/273			

as ·	COT.	<b>23</b> \	(4)	165	/15	~	/**	(4)	10
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(b)</u>	(2)	(3)	(4)	(5
तुससूर	Ages	मणियारि अमुध			Gada.	गुन्मि	मणियारि अणुष		* .* .
		कवतु .	1/30992		i i		कवल्	1/337	
•			1/310/4			2		1/338	
	•		1/311			,		1/339 1/3394	
			1/312/91					1/33941	
•			1/312/92	-				1/33942	
	•		1/31341					1/33943	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/31392					1/340	
			1/31491					1/341	
			1/31492					1/34141	
	•		1/31493				•	1/342	
			1/31494					86/1	
	•		1/315			٠.		86/2	0.4594
			1/316				,	87	0.1200
100	•	e de la companya de l	1/31791					०/ गोस्लहरूल	0.0306
		•	1/31772					के लिए रोड	
			1/318					( Р/88	
			1/3189					88/12	0.3900
			1/319			•		90	0.2325
			1/320				•	केनाल	0.0750
		•	1/3209					मेटल रोड	0.0375
			1/321					गोल्लहल्लि	0.0750
•	* 7		1/322		·			के लिए रोड	
			1/3234					नाला	0.0150
			1/32341					182	0.0048
			1/324				•	181	0.4312
			1/325					180	0.1064
			1/326	*			· ·		
			1/327					<del></del> _ ·····	11.0206
			1/3284	•.			मणिमारिन गडि		0.3210
- 1. - 1.			1/328/92				कवल	14/1	0.980
			1/329	· · · · · ·				14/2	0.3038
•			1/330	٠.				अपं लैन्ड डिस्ट्रिब्युटरि	0.0588
	+ t		1/331 पा					6	0.2325
			1/331 42		1	en de la companya de La companya de la co			
			1/332	e Berlinder	7.	.*		योग	1.8967
			1/333	• 1			बोरगोंडनहल्लि	12/एफ	0.3638
			1/334					9/1	0.4707
_	*		1/335	* ·				नाला	0.0150

I)	· (Ż)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	गुब्ब	बोरगॉंडनहल्लि	10/1	0.1609	तुमकूर	तुमकूरं	गोवाडिहल्लि	25/2	0.0078
मकूर	31-	TICHSTEICCI	10/2	0.1009	3.4.	3.5.		25/4	0.0665
			6/I	0.4031				23 )	
			6/2	0.1594				23/1	
			6/3	0.3206				23/2	0.3301
			5	0.0206			•	23/3	0.000
		_	<u>योग</u>					23/4	
		-		1.9632				22/IA	0.1242
•	तुमकूर	असलिपुर	48	0.2438				22/1 B	0.1211
			47/1	0.2187				नाला	0.0262
		7	47/2 47/3	0.3984				22/3	0.0202
			47/3	0.0350 0.5699					0.0600
		_			*			22/2 20/1	0.0078
			योग	1.4658			٤		
		कगेरे	11	0.0711				योग	0.8418
			चक मार्ग	0.0160			दोडा नरवंगला	76 96/1	0.425
			10/2	0.3484					
			10/3 एस्फाल्ट रोड	0.2239				96/2	0.037
	•		12/3	0.0203				97	0.118
			12/3 केनाल	0.0203				98/1	0.499
			12/1	0.5937				92	0.136
			12/2	0.2703				चक मार्ग	0.140
			ड्रैन ड्रैन	0.0160				127/1	0.705
			प्र. चक मार्ग	0.0094	•			127/2	0.252
			26/1	0.5835				127/3	0.021
			27/1	0.0736				125	0.242
			24	0.4073	÷			Metalled	0.027
			30	0.0690	•			Road	0.037
			23	0.0005				128 Distribute	0.182
			चक मार्ग	0.0124	• .			(Lined)	0.015
			31	0.3272				130	0.301
			29/1	0.0030		•	-	132	0.427
		•	29/2	0.1476				134	0.041
			29/5	0.0490		•		133/2	0.382
			33	0.0440				133/1	0.313
			34/2	0.1543				Distributa	
		<del>-</del>	योग	3.5223	·			(Lined)	0.050
		गोवाडिहल्लि	24	··· <del></del>				4/1बी	0.120
			24/1					4/1C	0.130
		·	24/2	0.3301				4/2	0.001
			24/3	0.5501			-	20/1A ] 20/1बी	0.384

भाग ॥-								(4)		
(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
मकूर	तुमक्रूर	दोडा नरवंगसा	12	9.3073	तुमकूर	तुमकूर	वक्कोडि	104/21	0.1800	
			Fiedl					104/18	0.1343	
			Channel	0.0246	A ME TO		4	104/9	0.3597	
			19/1	0.0250				केनाल	0.0160	
	1.1		19/2	0.0700			v.	105	0.1763	
			19/3	0.0600				100/2	0.0766	
-			19/4	0.0900				100/9	0.0985	
			19/5	0.0450				केनाल	0.0421	
		•	19/6	0.0600		100		100/4	0,1104	
	1.5		19/7ए	0.0706		,		चक मार्ग	0.0120	
		4	19/7वी	0.0050	100			Village La	and 0, 1050	
			16	0.0113			·	89/3	0.2063	
			17/2	0,1106			•	89/2	0.1875	
	, ,		<b>17</b> /1	0.1313				89/1	0.1998	
			18/1页	0.2324				85/5	0.1890	
	٠.,		40	0.0040				90/3	0.0030	
•	***		41/1	0.3434				85/6बी	0.0480	
	*		41/2	0.1200		* * *		85/6U	0.3976	
			42	0.2802	1. =	***	•	86	0.3106	
			योग	7.6159		-		चक मार्ग	0.0018	
		मुद्ध्गेरे	77	0.0944	v		-	योग	3.6831	
	Y and the	-	योग	0.0944	3		गोस्सह <i>ि</i> ल	16	0.3551	
		 कुगड्नहल्लि	2	0,4200	-			17/1	0.0012	
,		अम्मिकरे	14/2	0.1144			_	गात रोड	0.0450	
			नाला	0.0769				17/2	0.2456	
			12/1	0.2434				17/3	0.0562	
			12/2	0.0199					0.0302	
		•	13	0.2888				17/5 17/6		
			15/2	0.1315					0.0002	
		-	15/1	0.0046			•	17/4	0.1526	
			16	0.3749	1			15/2ए	0.0037	
	•		19/1	0,2363	:			15/2बी	0.1763	
			18-	0.1538				18	0.0109	
		· 		<del> </del>				22/4 केनाल	0.2439	
		<u> </u>	योग	2.0645			•		0.0300	
		वक्कोडि	103/1	0.4125				23/1	0.1200	
٠	-		103/4	0,0250				केनाल	0.0175	
	**	•	। 03/6पी।	0.0888			•	एनएच-206 रोड	0.0600	
			। 03/6पी2	J	i			25	0.0225	
			103/7	0.0887		¢				
		•	102/1	0.0638		•		26/I	0.1237	
			1 04/8	0.0577	•	ė.		29/6	0.3758	
		•	104/16	0.0921	-			30	0.0132	

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
0.0540	6/1ए	कुम्कुमनहल्लि	तुमकूर	तुमकूर	0.2221	बीजी रेलवे	गोल्लहिल्ल	तुमकूर	नुमकूर
0.1859	6/1वी				0.4125	31/2		~ ~	
0.0882	6/3				0.0150	केनाल			
0.0333	6/4		•		0.0003	32/3		-	
0.2161	8/1				0.0975	34/4		,,	
0.0300	एस्फाल्ट रोड	te		•	0.1284	34/6			
0.0638	<b>7</b> /1ए			. 7	0.0188	35/3			
0.1169	7/।बी				0.5474	33/1			
0.0180	9/2				0.0012	33/2			
0.0490	9/5			•.	0.0012	39			
0.0510	9/6	•	•		0.0150	चक मार्ग			
0.1270	9/4		, •		3.6291	योग	-		
0.2030	12				0.2251	170/6	हेगेर <u>े</u>		
0.0217	11			,	0.1574	170/0	रुपर		
0.0344	13/1			<i>:</i>	0.1374	169/6			
0.3542	13/2		-		0.0287	169/3			
0.0170	14/1		•		0.0200	169/4			
0.0025	14/2			• • •	0.0137	169/4			
0.3113	17/1	•			0.0012	169/5			
0.0250	15				0.0012	168			
2.0023	योग	_			0.1387	167			
0.0010	30	— लक्स्मंसन्द्र			0.0168	166			
0.078	31	***********			0.3038	165			•
0.1126	32				0.0970	नाला			
0.1586	33				0.1632	146			
0.078	34				0.0012	147/1			
0.1050	35	ē			0.1345	147/2	•		
0.157	36		•		0.0863	147/3			
0.067	37/1				0.0374	145/5			
0.003	37/2				0.2217	143/1			
0.131	38				0.0580	143/2			
0.077	39				0.0125	143/3			
0.144	41								
0.007	46				0.0012	143/4			
0.131	44				0.0075	143/7			
0.180	45/2				0.0587	144/1			
0.030	45/1				0.2043	144/6			
0.371	48				0.0825	नाला			
0.213	52	•			0.0038	141/1			
0.063	66/1				0.1612	141/2			
0.045	66/3		* .		0.0750	नाला			

	- <b>खण्ड</b> 3(ii)				राजपत्र : अस				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(
तुमक्र	तुमकूर	लक्समसन्द्र	67	0.0750	तुमकूर	तुमकूर	हेटेनहल्लि	<b>94</b> /1	0.187
			68	0.1500		•		94/2	0.172
	•		69/1	0.1544	:			94/3	0.013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<b>7</b> 1	0.1075	i .			92/1	0.033
			75/1	0.0910				92/5	0.008
	1 .	•	75/2	0.0315	:			92/3	0.160
•		•	76/1	0.0442	i.			92/2	0.005
		•	76/2	0.0158				91/1	`
	•		<i>7</i> 7/1	0.0788			•	91/2	
- 1			79 80	0.0958 0.0125				91/3	
			82 82	0.0125	.i i			91/4	0.497
			83/3	0.0378	· ·				( 0.497
			83/2	0.0638				91/5	
			88	0.0056				91/6	
		•	89	0.2326	1			91/7	,
			90	0.1838	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			89/1	0.390
			91	0.0656				89/2	0.138
•	*		93	0.4201				108/3	0.033
			मह रोड	0.0450	1	•		109	0.058
÷	-	· <del>-</del>	योग	4.1959	į.			110/1	0.055
	1	क <b>क्यनह</b> रिल	34/पी 1	0.8430	!			111/I	0.028
* :		1771 <b>9</b> 1771	33	0.6768		•	•	111/2ए	0.030
			<sup>33</sup> एस्फाल्ट रोड		: 		•	111/3	0.037
			39/1	0.0225				111/4	0.022
			39/5	0.1350	* 1		•	J13	0.176
: .			39/2	0.1987				114	0.067
			37/1	0.0825				115	0.047
	ar e e		38/1∰	0.1162				116	0.047
			38/3	0.0975	:			। 10 87/1बी	
			38/4 <b>ए</b>	0.1050		•			0.042
		•	38/4वी	0.2851	!			122/4	0.050
			38/4 <del>सी</del> 2	0.0600				122/5	0.040
1. 1 - a			99/। वी	0.1611		2		119/1	0.076
			99/Iए	0.0598				119/2	0.038
	14.		100	0.2174				119/3	0.0020
	•		102/2	0.0125			•	118/1	0.0216
		-	102/3	0.1494				118/2	0.1875
*		. ·	102/4	0.2625	i Company	,		118/3	0.1050
. *	•		103	0.2273				118/4	0.1050
. :	•		104	0.1286				118/5	0.1356
			106/1	0.2612	! <b>.</b>		,	131/1	0.0325
	** *		106/4	0.0500	i 1 Na			131/2ए	0.0025
			योग	4.1909			· <u>-</u>	योग	3.2169

16			THE GAZET	TE OF IN	DIA : EXTR	AORDINA	RY	[PART II—	SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
तुमकूर	तुमकूर	कैदाल	55/1	0.0066	तुमकूर	तुमकूर	कल्लमटा	6/3 वी	0.1290
3 6	3 6		55/9	0.1801	•			6/4	0.0750
			54/। ए।	0.0845				6/5	0.0995
			54/1102	0.0843				6/6	0,0507
			54/2	0.1350				चक मार्ग	0.0252
			मेटल रोड	0.394				6/7ए	0.0367
			54/4	0.1575				6/7एफ	0.0005
			54/5	0.0047				6/ <b>7</b> इ	0.0978
			49/1ए	0.2475				7/1वी	0.1125
			48/4	0.0825				7/।ए	0.0975
			48/5	0.0825				7/2	0.1061
			48/3बी	0.0950			•	7/3	0.1125
			48/2	0.1130				7/4	0.1369
	•		47/1	0.0853				8/2	0,1325
			एस्फाल्ट रोड	0.0424				8/4	0.0100
•			47/2	0.0915				9/1	0.1837
			47/3	0.0825				9/2	0.3558
			47/4	0.1275				10	0,0625
			43/1	0.1650				11	0.5720
			43/2	0,0575				22/1	0.0182
			34/2	0.1300				अस्फाल्ट रो	ड 0.0383
			43/4	0.1235				20 -	0.6240
			43/3	0100.0				योग	3.8868
		•	43/5	0,4064			गुलुरू	125/1	0.1672
			35/1	0.0138			33	124/1	0.0389
			35/2	0.2683				124/3	0.3766
-			35/8	0.0911				122/3	0.1146
			35/7 •	0.0202		i		122/4	0.2779
			35/6	0.0010				नाला	0.0421
			35/5 J	0.0010				121/1	0.0518
			37	0.0002				121/2	0.1123
			योग	3.0198				121/3	0.2368
		कल्लमटा	4/1	0.0350				121/4	0.0717
		•	4/2	0.0300				120/1	0.1031
			4/3	0.0281				चक मार्ग	0.0825
			4/5	0.2971				115/3	0.0162
			4/6	0.0425			<u>-</u> 1	115/4	0.3165
			4/7	0.0506				118	0.0198
			4/20	0.1040				117/2	0.1519
			नाला	0.0300				117/3	0.1936
			6/2	0.0539				117/4	0.0175
		•	6/3ए	0.1387				एस्फाल्ट रो	ਵ 0.0705

7	Y	t	>
,			

[भाग   -	-खण्ड 3(ii)	)]		भारत क	। राजपत्र : अस	ाधारण	·.	·	. 13
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
तुमकू र	तुमकूर	गुलुरू	112/3अ	0.1710	तुमकूर	तुमकूर	मानॉंग	35/2ৰ	0.0972
			112/3ब	0.2340	- ,			35/2ए	0.0230
			111/23/3	0.3650				35/3	0.0305
			111/2375	0.0213	]			ड्रेन	0.0120
			चक मार्ग	0.0120	-			32/2	0.0134
			110/4	0.4275	·			30/।ब	0.1716
\$		-	कुल	3.6923	*		•	30/।ए	0.4526
		होसूर	27/2	0.0285				29/3	0.0004
			31/I	0.3180				चक मार्ग	0.0152
			नाला नाला	0.0803		*		28	0.4168
			30/2	0.0439				25/2	0.1845
			32/1	0.0836				24/1	0.1178
	•		32/2 <b>अ</b>	0.1837				24/2	0.0342
			33/1	0.1837				23/1	0.1080
	٠,		34/1	0.0899				23/2	0.0342
			्रा भेटल्ड रोड`		1,4			23/3	0.1358
			34/3	0.1424				<b>20</b> °	0.3113
	•	` '	· 36	0.1424			•	19/5	0.0720
			. ५० नासा	0.1140	· i			19/6	0.0203
-		•	35	0.0138				चक मार्ग	0.0330
			<i>33</i> <b>46</b>	0.0136	# 5			कुल	2.6206
			43/1	0.0050			अक्कतंगेर	175	0.2250
		4.	44/2	0.0438			कट्टेकवलू	174	0.3225
			44/1	0.0685				चक मार्ग	0.0200
			45/1	0.0690		•		141/1	0.4230
			45/2	0.0720			•	141/2	0.2705
			48/1		:			142	0.0678
•			48/2	0.0870			r	143	0.0891
			49/1	0.0555				140	0.3234
			49/3	0.0480	•			39	0.3675
			49/2	0.0402				40/2	0.0263
_			50	0.0173				38/1	0,2270
		_				•		ड्रैन	0.0200
			कुल	2.2477	• .	-		<b>38</b> /2	0.3458
		मानंगि	41/5	0.0515	:			31	0.1575
			40/4	0.0042	i i			32	0.3075
			37	0.1290	1	*		<b>एस्फा</b> ल्ट रो	
			36/t	0.0238				14/1	0.2594
•			36/2	0.0048	- 1	•		14/2	0.0594
		ŧ	36/6	0.0450	:				0.1706
			, 2010	V.U-7.U	1			13/2	V. [ /\#?
			36/5	0.0470			•	15/2 15/1	0.1708

I) _	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
मकूर	तुमकूर	अक्कतंगेर	16/2	0.1594	तुमकूर	तुमकूर	होलाकल्लु	113/2	0.0560
•		कट्टेकवलू	16/3	0.1537				113/1	0.1169
			16/4	0.0188	j <del>.</del>			113/15	0.0405
			22	1.7325		• .		113/16	0.0102
			23	0.4500				102/1अ	1
			चक मार्ग	0.0240		•		102/1 ৰ	}
			कुल	6.5957	•			102/1 स	}
		होलाकल्लु	167/3	0.0863				102/2	
		•	166/1	0.1540				102/3	
			166/2	0.2023			· 6	102/4	
		٠	165	0.1163				102/5अ	
			168/6ৰ।	0.0810		ě		102/5ৰ	
			168/6ब2	0.1553				102/6	
			168/6सी	0.2025				102/7	
			148/1	0.2019				102/8	
			147	0.4094	ii.			102/9	
			146/10	0.0012				102/10	
			130/13-	0.0071			•	102/11	
			130/2	0.1135				102/12	
			130/3	0.0524			•	102/13	1
			132/3	0.2125				102/14	0.745
			132/2	0.3686				102/15	
		•	132/4	0.0034				102/16	
			136	0.2369				102/17	
			137/1ब	0.0050				102/18	
			135/3	0.0025			•	102/19	1
	•		135/4	0.2025				102/20	
			120/1	0.2138				102/21	1
			120/2	0.0450				102/22	
		•	121	0.1275				102/23	
			114/4	0.1063				102/24	
			114/5	0.0958				1 02/25	
			114/2	0.1564				102/26	
			114/1	0.0826			•	102/27	
			114/7	9.2316			•	102/28	
			114/3अ	0.1229				102/29	1
			114/8	0.0001				102/30	
			113/6	0.0061				112/4	0.001
			113/4	0.0549				112/5	0.021
			113/5	0.0006				112/6	0.016
			113/3	0.0690				112/7	0,049

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		l) .	(2)	(3)	(4)	(5)
मकूर	तुमकूर	होलाकल्लु	112/9	0.0456	तुष्	क्र	तुमकूर	अरेहल्लि	17/5	0.0025
			112/10	0.1351	-	÷			एस्फाल्ट रो	ভ 0.0525
			112/11अ	0.0098		:			5/1	0.0900
			112/11ब	0.3353					5/2	0.0750
	• .		ंकुल	5.7168		*			5/3	0.0975
		 हल्लेनहल्लि	101	0.3083					7/3	0.0003
		000100001	102	0.0012					7/2	0.2137
				<del></del>			*		7/1	0.2806
		·	कुल	0.3095	- 1				8/1	0.0006
		गन्धामंचनहल्लि	21/2	0.2081	:				नाला	0.0525
	•		21/1/37	0.0221	ļ.				35/3	0.1431
			21/1/ब	0.2292	•		•		35/4	0.1238
			एस्फाल्ट रोड	5 0.0525					33/7	0.0063
			20/2	0.1107					33/I	0.0855
		•	28	0.1294					33/2अ 22/2	0.1182
	4		एस्फाल्ट रोड	5 0.0750				•	33/3	0.0968
		•	27/2	0.1393					33/4 32/2	0.0375
			27/131	0.0801					<i>32/2</i> कनाल	0.0937 0.0125
			27/1व। }	0.3057	ļ				32/3	0.0012
			27/1 <b>ब</b> 2	0.3957					<del></del> ,	
			26/1	0.1969	٠.			7-66	कुल	3.4553
			26/2	0.1050				होन्नुडिकि	30/1	0.0231
			26/3	0.5306		· ·			कनाल	0.0431
			33/9	0.2757					31/1	0.3563
	<i>:</i>		नाला	0.0700		: ! !			31/2	0.1663
			33/2	0.0031	•	ļ !			31/3	0.1668
			कुल	2.6234		, ·			31/4 चक मार्ग	0.1296 0.0158
		— अरेहल्लि				 	-	-	31/5	0.0758
	•	अरहाल्ल	18	0.2512				•	31/6.	0.1764
			19/6ए	0.1126		<u> </u>			31/7	0.1050
		•	एमडीआर रोर				·		33	0,0900
			2/1	0.2156	-				34	0.0773
			2/2	0.1422		-			35/1	0.0150
			2/3	0.1575					35/2	0.0011
			3/1	0.1724	:			-	<del></del>	1.4726
			3/2	0.0656		1	٠		कुल	
			3/3	0.0431		:		बुचनहल्लि	28/1	0.0163
			3/4	0.0365					28/2	0.2510
			चक मार्ग	0.0250	•				28/4 .	0.2438
			4/1	0.1838					28/53 <u>12</u>	0.1013
			4/2	0.2700					28/5ৰ ২ু	0.0736
			17/3	0.1048 *					27 	0.0336
			17/4	0.0537					कुल	0.7196

20		T	HE GAZET	TE OF IN	DIA : EXTR/	ORDINA	RY ====================================	[PART II	-Sec. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
तुमकूर	तुमकूर	चिक्कहोनुडिकि	6/3आ	0.1920	तुमकूर	तुमकूर	वरधनहल्लि	112	0.0112
<u> </u>	3 2	•	6/3ब	0.1680			•	110	0.2625
¥.			6/231	0.0618				1 09/1	0.0469
			6/2ब	0.0357			=	कुल	0.3206
			6/4311	0.1463	<del></del>	िक्या गंग	्ल-14014/4/2		/ 9mi _11\1
			एस्फाल्ट रोड	0.0450		[4n; 4c. (			
			5/1	0.1655			स्नी	ह पा. मदान,	अवर सचिव
			5/2	0.0088	MINIST	TRY OF PI	ETROLEUM .		JRAL GAS
			4	0.1875			NOTIFICATI	_	
			एस्फाल्ट रोड	0.0375	2	•	Delhi, the 3rd A	•	
-			3/1	0.4988		_	.).—Whereas in processing in processing in processing in the control of the contr	, -	
			27/1अ 27/1ब	0.2325	transport	ation of na	itural gas thro e project in th	ugh Dabho	l-Bengaluru
			27/2	0.1312			id by GAIL (I		
			27/3	0.1425		And, when	eas it appears	to the Go	vernment of
			27/4	0.0712			rpose of layin		
			28/3	0.1651			e the Right of ine is propose		
			चक मार्ग	0.0150			iedule annexe		
			25/2 15/2	0.1125 0.0006		Now, there	fore, in exerc	ise of powe	rs conferred
			15/3	0.0307	by sub-s	ection (1)	of Section 3	of the Per	troleum and
		,	1 <i>5/3</i> 15/4अ	0.1903		•	Acquisition o	_	
			15/4ৰ 15/4ৰ	0.3547		-	962), the Gove n to acquire th		
			गला नाला	0.0225	decimies	- ·	n interested in	-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15/6	0.0375		Schedule n	nay, within tw	enty-one d	ays from the
			कुल	3.0532			opies of the nection 3 of the		
तुमकूर	तुमकूर	सासुलु	139/1	0.2520			ire made availa		
		•	135	0.5102		_	he laying of the	•	
			एस्फाल्ट रोड	0.0425			ority, GAIL (In 32/1, Thimmai		
			134/2	0.0268	•	ru, Karnata	•	<b>#1110000</b> , 11	isanin i <b>raga</b> i,
			132/2	0.1468		·	SCHEDUL	E	
			एस्फाल्ट रोड	0.0806	District	T-L-:1			Area to bo
			136/1	0.6069	District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for
			110/2	0.2052					R.O.U. (in
			114.00	0.0039					Hectares)
			111	0.4522	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			105/2	0.2095	Turnkur	Gubbi	Devarahally		0.2113
			106.00	0.1822				70/1	7
			105/1	0.1777		1		70/2	0.2650
			नाला	0.0569				69/1	0.2138
			98/3अ on n=r	0.0324				69/2	
		•	98/3ब ००/ <del>२वी को</del> र्च	0.0600					Road O. 1350
			98/3सी-पी1र्स 98/3सी-पी2र्ड					68/1A1 68/1A2	0.0933
		<del></del>	कुल	3.1508				68/1A3	J

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			·	(5)					
lumkur	Gubbi	Devarahally	74/4	0.4276	Tumkur	Gubbi	Revanala	66	0.457
			74/3	0.1799			•	64/2	0.649
			78	0.0698		÷ *		64/1	0.150
			73	[				Metalled Road	0.045
			. 73/1 }	0.3862				58/P2 }	0.04,5
			73/P J					58/P1 }	0.036
			79	0.6393				58/P3	0.050
		<u></u>	80	0.1162			. •	59	2.486
		• 7	TOTAL	2.7374			-		
		Thogari Gunt	e Nala	0.1200	4			TOTAL	6.363
			47/6B	0.0414	•	-	Honnenahai	ly Cart Track	0.015
			47/5	0.4805				21/1 23/4	0.217:
			47/4	0.0054				23/4. 4/1 B	0.248
			43/2	0.4731				4/16 4/1 <b>/1</b> ]	U.2464
			43/3	0.0250				4/1A2 }	0.363
		*	Mud Road	0.0360				4/1 A3	0.505
		·	42/1		•		•	4/2	0.270
			42/2	0.000				4/3Λ	0.112
,			42/3	0.6763	•			4/3B	0.1650
	41 4.4		42/4				, ,	Metalled	
			<b>40</b>					Road	0.022
			40/1	1 2116				3/1	0.525
			40/2	1.2115				2/PI	
	`		40/3					2/12	
	-		Nala	0.0150				2/P3 }	0.633
*			39					2/P4	
		,	39/1	. !				2/P5 J	0.004
		,	39/2	1 1 9			· _	11	0.3340
			39/P I	0.9480	•		. –	TOTAL	3.0082
			39/P2	0.9480	•		Kurubarahai	ly 4	0.1596
		1	39/P3	!			· -	TOTAL	0.1596
	*	÷	39/P4			•	Kalugudi	41 ]	
			39/P5 /	:			*	4IP	0.308
		·	TOTAL	4.0322	4		•	42/3-PI ]	- 0011
		Revanala	14/2	0.1725				42/3-P2	0.0118
			14/1	0.2213	•	. •	•	40	0.8588
			13	0.6225	•			32	1.1550
•			12/1	0.5625	-			33	0.798
			10/1	-		. •		34/2 34/3	0.008
			10/2	0.6900			٠.	34/3 34/4	0.0568
			66	0.2700				34/4 29/3	0.2231

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	19	Kalugudi	Gubbi	Tumkur		12/1	Kalugudi	Gubbi	umkur
	19/P1-P2	-			0.0901	12/2			
	19/P-P1					12/3 J			•
	19/P-P2				0.1576	13/1		•	
	19/P2				0.0300	13/14			
	19/P3				0.1575	13/3			
0.742	19/P4				0.0325	13/13			
	19/P5				0.4763	13/4			
	19/P6				0.0225	Road			
	19/9				0.1012	13/5			
					0.0338	13/9			•
	19/10				0.1312	13/8			•
	19/11					Asphalted			
7.214	TOTAL	-			0.0225	Road		÷	
	55	Nalluru			0.0014	15/3			
	55/P 1	randia	-		0.2284	10/2			
1 420	ļ					16/1			
1.438	55/P2 > 55/3					16/2			
	55/P5					16/3			
0.045	Nala		-		1.1023	16/4			
0.013	59/P1 \					16/5			
	59/P2					16/6			
	1				0.1005	16/7 ノ 17/2			
	59/P4	•			0.1985	8			
	59/P5					8/P			
0.783	59/P6					8/P1			
	59/6P				•	8/P2			
	59/P7					8/P3 8/P4			
	59/P8					8/P5			
	59/P9					8/5P			
	59/P10					8/P6		-	
0.052	Mud Road					8/P7			
0.416	58				0.1930	8/P8 8/8P	•	r	
0.607	70					8/P9			
						8/P 10			
0,153	71/1					8/P11	•		
0.015	Cart Track					8/P 12			
	72/1					8/P13			
	72/2					8/P14 8/P15			
0.761	72/3					8/P 16			
	72/4					8/P 1 7		•	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Fumkur</b>	Gubbi	Nalluru	67/1 )		Tumkur	Gubbi	Tonasanahal	ly 12/7	0.0375
			67/2	0.1075				11/J	0.0775
			67/3	0.1875	:			11/3	0.0787
			67/4					11/2	0.2973
			106/1	0.0563				11/5	0.1327
			106/2	0.2925	! '			4/2	0.0993
			107/1	0.3771				4/3	0.0787
			108/2	0.5845	. !			4/4	0.0750
			Mud Road	0.0719			•	4/5	0.0825
			109		-			· 1/1	0.0975
			109/1 P		<u>.</u>	* .*		1/2	0.2219
		•	1 09/2P	0.6375	1	•		Nala	0.0180
			1 09/3			•	•	51/1	0.2803
			1 09/4P					51/2	0.1725
			115/P1 }	0.5850				50/1	0.2692
		•	115/P2 J		-		•	50/2	0.0225
			121/2	0.1725			-	50/3	0.1488
			121/1	0.4312				49	0.4874
			135		-			47/2	0.1537
			135/1 P	0.6524	}			Metalled	
			135/P1 J	0.0004			•	Road	0.0300
		,	136 139/2P	0.9824			_	48/1	0.2100
			139/2F 139/2P1	0.1763			. <u>-</u>	TOTAL	3.0710
			139/2P2	· 0.1703			Sathenahally	2]/1	0.2400
			139/3	0.2887			* .	21/2D	0.0750
			139/4	0.2213				21/2C	0.0824
			138/2A	0.0250				21/2B	0.0787
	,		138/2B	0.3124		•	•	21 /2A	0.0749
		•	140	0,5121	1			21/3	0.2512
	-		140/P1					Hemavati Canal	0.0938
			140/P2					21/4	0.2968
			140/P3	1.3801				16/1	
			140/P4	-	:	•		16/2	0.0010
		:	140/P5		-			21/5	0.1113
			144/1					19/1	0.0075
			144/2			•		20/2	0.0175 -
			144/3					20/1B	0.0662
				0.0450				20/1A	0.1435
			144/4	0.07.00					
	•		144/4	0.0450		•		23/3	0.0020
			- 1	0.0450				19/9	0.0372
			144/5	0.0430					

(1) (2) Tumkur Gubbi	(3) Sathenahally	(4)  24/1 19/11 19/12 19/13 24/4 25/2 41/P2 26/1 26/2 26/3 40/1 40/2 40/3 39 Asp. Road	0.1874 0.0060 0.3164 0.1240 0.0207 0.4117 0.0645 0.2812 0.2437 0.2324 0.1086 0.0112	(1) Tumkur	(2) Gubbi	(3) Nandihally	(4)  42/4A1 } 42/4A2 }  42/4B1 } 42/4B2 }  40/2 40/3 40/4 33/2 33/3 38/2	0.1575 0.1650 0.2738 0.1578 0.0109 0.0003 0.1497 0:0600
Tumkur Gubbi	Sathenahally	19/11 19/12 19/13 24/4 25/2 41/P2 26/1 26/2 26/3 40/1 40/2 40/3 39	0.0060 0.3164 0.1240 0.0207 0.4117 0.0645 0.2812 0.2437 0.2324 0.1086	Tumkur	Gubbi	Nandihally	42/4A2 } 42/4B1 } 42/4B2 } 40/2 40/3 40/4 33/2 33/3	0.1650 0.2738 0.1578 0.0109 0.0003 0.1497
		19/12 19/13 24/4 25/2 41/P2 26/1 26/2 26/3 40/1 40/2 40/3 39	0.3164 0.1240 0.0207 0.4117 0.0645 0.2812 0.2437 0.2324 0.1086				42/4B1 42/4B2 40/2 40/3 40/4 33/2 33/3	0.2738 0.1578 0.0109 0.0003 0.1497
		24/4 25/2 41/P2 26/1 26/2 26/3 40/1 40/2 40/3 39	0.0207 0.4117 0.0645 0.2812 0.2437 0.2324 0.1086				40/2 40/3 40/4 33/2 33/3	0.1578 0.0109 0.0003 0.1497
		41/P2 26/1 26/2 26/3 40/1 40/2 40/3 39	0.0645 0.2812 0.2437 0.2324 0.1086				40/3 40/4 33/2 33/3	0.1578 0.0109 0.0003 0.1497
		26/1 26/2 26/3 40/1 40/2 40/3 39	0.2812 0.2437 0.2324 0.1086			-	40/4 33/2 33/3	0.0109 0.0003 0.1497
		26/2 26/3 40/1 40/2 40/3 39	0.2437 0.2324 0.1086			-	33/2 33/3	0.0003 0.1497
		26/3 40/1 40/2 40/3 39	0.2437 0.2324 0.1086		٠.	-	33/3	0.1497
		40/1 40/2 40/3 39	0.2324 0.1086		·	-		
		40/2 40/3 39	0.2324 0.1086	,			58/2	0:0600
		40/3 39	0.1086				20/2	*
		39					38/3	0.1575
	· .						34/1	0.1688
				•			34/2 J	
		38/1	0.4724				Cart Track	0.0150
4.		36	0.0750				32/21	0.0863
**		33/1					32/10	0.0450
		33/2					32/9	0.0975
		33/3	0.0075				32/17	0.1125
		33/4				•	32/18	0.1050
		33/5					31/1	0.0062
		34/1	0.0629				31/2	0.1213
•		34/6	0.1087				31/6	0.0675
		35/1	0.0450				31/7	0.0675
		34/7A1 34/7 A2	0.2887				31/8	0.0675
		34/7B					31/9	0.0525
			4 9 ( 4 2		•	'	30/2	0.1350
		TOTAL	4.8442				29/2	0.1050
	Irakasandra	109/2A }	0.0028				29/4	0.0825
		109/27					28/2	0.1012
		109/2	0.1321				28/1	0.1050
		109/2					28/3	0.0825
		109/3	0.0591				28/4	0.1050
		109/4	0.2162				24/1	0.0825
		109/5A	- 0.1950			•	24/3	0.0900
		109/5B J					24/5	0.0675
		110/4	0.1650				24/4	0.0900
4		110/5 110/6	0.1925 0.0475		Ţ		24/2	
	-	TOTAL	1.0102				24/2	0.0600

	खण्ड 3(ii)				ाजपत्र : असा				2:
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tumkur	Gubbi	Nandihally	25/1		Tumkur	Gubbi	Manimari	131/1	0.0900
			25/2	·		•	Amrutha	131/2	,
			25/3				Kavalu	130	0.5250
	-		25/4	0.1725	!			117/1	0.0975
			25/5		1			117/2	) .
			25/6		i !			118/1	} 0.3975
•		_	25/7				•	118/2	5 0.3973
		_	TOTAL	3.4238	· ir			115	0.4076
		Chandagere	45/2	0.1852				114	0.0012
			45/3	0.1 002	:			104	0.0574
			Cart Track	0.0160			•	105	0.3251
	•		46/1	0.0012				Road to	o
			46/2A	0.1169					gare 0.0150
	•		46/3	0.2424				98/P1	)
			47/C	0.0156				98/P2	
		•	47/B	0.0850				98/P3	0.3875
			47/A	0.1415		٠.		98/P4	
•			12/1/P1	0.0720				99/1	<b>1</b>
			12/2	0.0780					0.0688
			13	0.0900				99/2	
		* =	14	0.1085				96	0.4078
			16/1	0.0900	<b>*</b>			70/1	} 0.0225
			16/2	0.0421	:	·		70/2	.j
			16/3	0.1260				1/P-P1	<b>\</b>
			18/1 20/1	0.1200 0.3200				1/P1	1
			20/1 22/I	0.3200				1/2P1	
			22/2	0.1763				1/2P2	
			23	0.1703	:			1/2P3	
			Nala	0.0150				1/3	
			26/1	O. 1406				1/3P2	
			26/2A I	0.1100					
		. •	26/2A2					1/4P	
			26/2A3	0.3228	: :			1/4P1	
			26/2B1	,		•	•	1/4P3	6.2409
			26/2B2			•		1/4P4	(0.240)
			Metalled	0.0300	:			1/5	
			Road		;			1/5P	
		* .	25	0.3323	:	~		1/5P1	
			24	0.0206				1/6	•
			TOTAL	3.3896		. •		1/7	
		Kaggere	16/1	0.0075	:			1/8	
		Vaggere	16/2	0.0013				1/9	İ
			18/4	0.2137					1
			18/1	0.0263	'			1/10	1
								1/11	•
			TOTAL	0.2475	<u> </u>				

-: <del></del> :- l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
`umkur	Gubbi	Manimari Amrutha	1/12		Tumkur	Gubbi	Manimari Amrutha	1/38/P	
		Kavalu	1/12P				Kavalu	1/40	
.*			1/12P1 1/12P2				,	1/41	
			1/13					1/41 P	
			1/14P-P.					1/42/P	ı
			1/15					1/43	i [
•			1/16				•	1/44	
			1/16P		:			1/44P	
			1/17P					1/45/P1	
			1/1 <b>7</b> P1					1/45/P2	
			1/17P2					1 /45/P3	
			1/17P3		•			1/46	
			1/18					1/47	
			1/1 <b>9</b> P1					1/48	
			1/19P2					1/48/P	ļ
			1/19P3					1/49	
	•		1/19P4					1/50	ł
			1/20			•		1/51	
	•		1/20P				•	1/52	ł
			1/21	1				1/52/P1	
			1/22	6.2409				1/52/P2	6.240
•			1/23	1				. 1/52/P3	1
			1/24					1/52/P4	ĺ
	•		1/25					1/52/P5	
			1/26					1/52/P6	
			1/26P					1/53	]
			1/27					1 /53/P	
		•	1/28					1/54	j
			1/29					1/54/P	Ì
			1/30	}				1/54/P1	}
		•	1/30P					1/55	1
			1/30P1	<u> </u>				1/56	Ì
			1/31	ļ ·		4		1/57	1
			1/31P	1				1/58	}
			1/31P					1/59	
		•	1/32	1				1/60/P1	1
			1/33				:	1/60/P2	
			1/34 1/35	1		-		1/61 1/62	1
			1/35 1/36					1/62	
			1/36	1				1/64	1
			1/38					1/65	1

Tumkur	(2) Gubbi	Manimari Amrutha Kavalu	1/148 1/149 1/150 1/151 1/152 1/153 1/1531 1/154 1/155	,	Tumkur	Gubbi	Manimari Amrutha Kavalu	1/188 1/189 1/190 1/191 1/192	
	-		1/151 1/152 1/153 1/153I 1/154 1/155					1/191	
	-		1/152 1/153 1/153F 1/154 1/155			÷			
	-		1/153 1/153I 1/154 1/155					1/192	
	-		1/153I 1/154 1/155					1/193	1
	-		1/154 1/155					1/194	
			1/155					1/195	
	·							1/196	
								1/197	
			1/157					1/198	
			1/158					1/199	
			1/159	•				1/200	-
			1/160					1/201	Ì
			1/161					1/202	
			1/162					1/203	
			1/163			*		1/204	
			1/164		e			1/205	
	٠		1/165					1/206	}
			1/166					1/207	
			1/167		9			1/208	1
			1/168	6.2409				1/209	6.240
			1/169					1/210P	
			1/170		•			1/210/1	
			1/171					1/211	
			1/172					1/212	
			1/173					1/213	
			1/174					1/214	1
			1/175					1/215	
			1/176					1/216	
			1/1761					1/217	ł
			1/177					1/218	-
			1/178					1/219	
			1/179					1/220	
			1/180					1/221	
	•		1/181		-			1/222	
			1/182 1/182F					1/223	
			1/183				٠	1/224	
			1/184					1/225	
								1/024	1
			1/185				-	1/226 1/227	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	. (2)	(3)	(4)	(5
Fumkur	Gubbi	Manimari	1/306	•	Tumkur	Gubbi	Manimari	1/336	
		Amrutha	1/307				Amrutha	1/337	
		Kavalu	1/308				Kavalu	1/338	
			1/309P					1/339	
			1/309P2					1/339F	
			1/310/P					1/33P1	6.2409
			1/311					1/339F	
			1/312/P1					1/339F	
			1/312/P2				·	1/340	
			1/313P1					1/341	
			1/313P2				_	1/3411	
			1/314P1					1/342	
			1/314P2					86/1 }	0.459
			1/314P3					87 87	0.120
			1/314P4	-				Road to	0.030
			1/315					Gollahalli	
			1/316		•			88/P	0.200
			1/317P1					88/P2	0.390
			1/317P2					90	0.232
			1/318					Canal	0.075
			1/318P	6.2409				Metal Ro	ad 0.037
			1/319 1/320					Road to Gollahalli	0.075
			1/320P					Nalla	0.015
			1/321					182	0.004
			1/322					181	0.431
			1/323P					180	0.106
			1/323P1					TOTAL	11.020
			1/324				— Manimarina	15/2	0.321
			1/325		-		Gadi Kavala		
			1/326 1/327					14/1	0.980
•							•	14/2 Unlined	0.303
			1/328P 1/328/P2					Distribut	0.058 ory
			1/328/P2					6	0.232
			1/330		٠		_	TOTAL	1.896
			1/331P1			٠	Boragon-	12/F	0.363
			1/331P2				danahally		
		•	1/332					9/1	0.470
			1/333					Nala	0.01:
			1/334					10/1	0.160
			1/335					10/2	0.04

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
umkur	Gubbi	Boragon-	6/1	0.4031	Tumkur	Tumkur	Gowadihally	25/4	0.0665
		danahaliy	6/2	0.1594			*	23	
			6/3	0.3206	•	•	*	23/1	
			5	0.0206				23/2	0.3301
	•	·	TOTAL	1.9632				23/3	
	Tumkur	Asalipura	48	0.2438				23/4	
			47/1	0.2187				22/IA	0.1242
	* *		47/2	0.3984				22/1B	0.1211
	*	•	47/3	0.0350	* * *			Nala	0.0262
			45	0.5699	d	•		22/3	0.0968
			TOTAL	1.4658	``` :			22/2	0.0600
		Kaggere (	11	0.0711			:	20/1	0.0078
			Cart Track	0.0160	: -		. · <del>-</del>	TOTAL	0.8418
			10/2	0.3484			Dodda		
			10/3	0.2239	- 1	•	Naravangala	76	0.4257
			Asphalted					96/1	0.6609
			Road	0.0656	; ;			96/2	0.0372
	٠		12/3	0.0203	i i		1	97	0.1181
			Canal	0.0162				98/1	0.4991
		-	12/1	0.5937				92	0.1364
	•	÷	12/2	0.2703		-	4	Cart Track	٠.
			Drain	0.0160	i :			127/1	0.7052
			Cart Track			-	•	127/2	0.2527
			26/1	0.5835				127/3	0.0211
•		*	27/1	0.0736			•	125	0.2423
			24	0.4073	* 1			Metalled Road	0.0375
			30	0.0690	:		· · · -	128	0.1820
	٠		23	0.0005		٠		Distributor	
		٠	Cart Track	•	. !			(Lined)	0.0150
•			31	0.3272				130	0.3011
	٠		29/1	0.0030				132	0.4275
			29/2	0.1476				134	0.0419
			29/5	0.0490	1			133/2	0.3822
			33	0.0440				133/1	0.3132
			34/2	0.1543	:			Distributor	y
		_	TOTAL	3.5223				(Lined)	0.0500
		Gowadihally	24		i :			4/1B	0.1201
			24/1			-		4/1C	0.1302
			24/2	0.3301	i :			4/2	0.0012
			24/3					20/1A	0.3844
			24/4		1			20/1B ∫	U.J. (FT)

0.0078

25/2

12

0.3073

32		Т	HE GAZE	TTE OF INI	DIA : EXTRA	AORDINA	RY	[Part II	Sec. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tumkur	Tumkur	Dodda	Fiedl		Tumkur	Tumkur	Vakkodi	104/21	0.1800
		Naravangala	Channel	0.0246				104/18	0.1343
			19/1	0.0250				104/9	0.3597
			19/2	0.0700				Canal	0.0160
		<i>:</i>	19/3	0.0600				105	0.1763
			19/4	0.0900			•	100/2	0.0766
			19/5	0.0450				100/9	0.0985
		•	19/6	0.0600				Canal	0.0421
			19/7A	0.0706				100/4	0.1104
			19/7B	0.0050				Cart Track	0.0120
			16	0.0113				Village Lan	d0.1050
			17/2	0.1106				89/3	0.2063
	,		17/1	0.1313				89/2	0.1875
			18/1A	0.2324				'9/1	0.1998
			40	0.0040			4	s5/5	0.1890
			41/1	0.3434				90/3	0.0036
			41/2	0.1200				85/6B	.0.0480
			42	0.2802				85/6A	0.397
			TOTAL	7.6159	•			86	0.310
			77	0.0944		•		Cart Track	
		Mudagere —		0.0944				TOTAL	3.683
			TOTAL	0.0944			Gollahally	16	0.355
		Bugadanahal Amanikere	1 2	0.4200			Containing	17/1	0.001
		/ III dillikolo	14/2	0.1144				Mud Road	
			Nala	0.0769		٠.,		17/2	0.245
			12/1	0.2434				17/3	0.243
			12/2	0,0199				17/5	0.050
			13	0.2888				17/6	0.000
			15/2	0.1315				17/4	0.000
			15/1	0.0046			· ·		0.132
			16	0.3749			•	15/2A	
			19/1	0.2363				15/2B	0.176
			18	0.1538				18	0.010
		-	TOTAL	2.0645				22/4	0.243
		-						Canal	0.030
		Vakkodi	103/1	0.4125	•			23/1	0.120
			103/4	0.0250		٠		Canal	0.017
			1 03/6P1	0.0888				NH-206 Road	0.060
			1 03/6P2	J				25	0.022
			103/7	0.0887				26/1	0.022
			102/1	0.0638				29/6	0.123
			1 04/8	0.0577					
			104/16	0.0921				30	0.013

RECORDING COLUMN

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ľumkur	Tumkur	Gollahally	BG Railwa	<del></del>	•		···································		<del>***</del>	-,
	·	•	31/2	0.4125	. 10	umkur	Tumkur	Kunkamana-		0.0540
			Canal	0.0150		: .		hally	6/1B	0.1859
			32/3	0.0003		•			6/3	0.0882
			34/4	0.0975					6/4	0.0333
			34/6	0.1284					8/I	0.2161
			35/3	0.0188		ļ · .			Asp. Road	0.0300
			33/1	0.5474		1 .			7/1A	0.0638
			33/2	0.0012	•	!			7/1B	0.1169
	•		39	0.0012				•	9/2	0.0180
			Cart Track						9/5 9/6	0.0490
		-					-		9/4	0.0510 0.1270
		-	TOTAL	3.6291		! !			12	0.2030
		Heggere	170/6	0.2251					11	0.0217
			169/1	0.1574				•	13/1	0.0344
	·	•	169/6	0.0287				•	13/2	0.3542
			169/3	0.0200		<u> </u>			14/1	0.0170
			169/4	0.0137		ļ.	:	•	14/2	0.0025
			169/2	0.0100		ļ. ,			17/1	0.3113
			169/5	0.0012				,	15	0.0250
		i	168	0.1387						
			167	0.1237		<u> </u>  -				2.0023
	•		166	0.0168		:	*.	Lakshmana-	30	0.0010
			165	0.3038			-	sandra	31	0.0788
			Nala	0.0970					32	0.1126
•			146	0.1632		į .		•	33	0.1580
			147/1	0.0012					34	0.0788
			147/2	0.1345						0.1050
	÷		147/3	0.0863		11.		•		0.1575
			145/5	0.0374		-		•		0.0678
			143/1	0.2217						0.0035
			143/2	0.0580		ŀ	• .		* *	0.1313
		•	143/3	0.0125		i				0.0770
			143/4	0.0012		1	,			0.1445
			143/7	0.0075						0.0075 0.1312
			144/1	0.0587		! . !				
			144/6	0.2043						0.1800
			Nala	0.0825		!		•		0.0300 0.3713
			141/1	0.0038	-			1.		0.2138
			141/2	0.1612						
									66/1	0.0638 0.0450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	
<b>Fumkur</b>	Tumkur	Lakshmana-	67	0.0750	Tumkur	Tumkur	Hettenahally	94/1	0.1
		sandra	68	0.1500				94/2	0.1
			69/1	0.1544	•			94/3	0.0
		*	71	0.1075				92/1	0.0
			75/1	0.0910				92/5	0.0
			75/2	0.0315				92/3	0.1
			<b>76/1</b>	0.0442		-		92/2	0.0
		•	76/2	0.0158				91/1	
			<i>7</i> 7/1	0.0788		÷	•	91/2	
			<i>7</i> 9	0.0958				91/3	
			80	0.0125	•			91/4	0.4
			82	0.0676				91/5	0.
			83/3	0.0338				91/6	
			83/2	0.0638				91/7	
			88	0.0156				89/1	0.3
			89	0.2326		•			
			90	0.1838				89/2	0.1
			91 m	0.0656				108/3	0.0
			93	0.4201				109	0.0
			Mud Road					110/1	0.0
		-	TOTAL	4.1959				111/1 111/2 <b>A</b>	0.0
		Kamba-	34/P 1	0.8430				111/2/	0.0
		thanahally	33	0.6768					
			Asp. Road					111/4	0.0
			39/1 39/5	0.0225 0.1350		•		113	0.1
			39/2	0.1987				114	0.0
		•	37/1	0.0825				115	0.0
			38/1B	0.1162	•			116	0.2
			38/3	0.0975				87/1B	0.0
			38/4A	0.1050				122/4	0,0
			38/4B	0.2851	٠			122/5	0,0
			38/4C2	0.0600		•		119/1	0.0
			99/1B	0.1611				119/2	• 0.0
			99/1A	0.0598				119/3	0.0
			100	0.2174				118/1	0.0
-		,	102/2	0.0125				118/2	0.
			102/3	0.14 <del>94</del>			•	118/3	0.
			102/4	0.2625		٠		118/4	0.
			103	0.2273				118/5	0.
		÷	104	0.1286				131/1	0.
:			106/1	0.2612	•	`	4	*/ •	٠,

0.0500

4.1909

131/2A

TOTAL

0.0025

3.2169

106/4

TOTAL

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
umkur	Tumkur	Kaidhala	55/1	0.0066	Tumkur	Tumkur	Kallamatta	6/3A	0.1387
			55/9	0.1801		-		6/3B	0.1290
			54/1A1	0.0845				6/4	0.0750
			54/1A2	0.0843	1			6/5	0.0995
			54/2	0.1350	' - :			6/6	0.0507
			Metal Road		:			Cart Track	0.0252
		•	54/4	0.1575	. !		•	6/7A	0.0367
			54/5	0.0047	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			6/7F	0.0005
			49/1A	0.2475	!		•	6/7E	0.0978
			48/4	0.0825				7/1 B	0.1125
			48/5	0.0825	i e	*-		7/1A	0.0975
		4	48/3B	0.0950	1			7/2	0.1061
			48/2	0.1130			•	7/3	0.1125
ŧ			47/1	0.0853				7/4	0.1369
			Asp.Road	0.0424				8/2	0.1325
		•	to Gulur		; [ ·			8/4	0.0100
			47/2	0.0915	i i			9/1	0.1837
			47/3	0.0825				9/2	0.3558
			47/4	0.1275	÷.	ř		10	0.0625
			43/1	0.1650	-	•		11	0.5720
			43/2	0,0575				22/1	0.0182
		•	34/2	0.1300				Asp.Road	0.0383
			43/4	0.1235			•	to Kondap	ura
			43/3	0100.0				20	0.6240
			43/5	0.4064				TOTAL	3.8868
			35/1	0.0138	!		Guluru –	125/1	0.167.
.*		•	35/2	0.2683	7	-	Othera	124/1	0.0389
			35/8	0.0911	[*************************************		•	124/1	0.036
			35/7	0.0202				122/3	
			35/6	0.0010				122/4	0.1146
	•		35/5			·			0.2779
٠	-		37	0.0002				Nala	
		_	TOTAL	3.0198				121/1	0.0518
		V-ll	4/1	0.0350	<u> </u>		r.	121/2	0.1123
		Kallamatta	4/1	0.0300	1.			121/3 121/4	0.230
			4/3	0.0281	*		•	121/4	•
			4/5	0.0281			•	Cart Track	0.103
					İ				0.016
			4/6	0.0425	ļ			115/3	-
			4/7	0.0506				115/4	0.316
	, '		4/70						
	, ,		4/20 Nala	0.1040 0.0300				118 117/2	0.1519

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	4)	(5)
 Fumkur	Tumkur	Guluru	117/4	0.0175	Tumkur	Tumkur	Manangi	36/6	0.0450
			Asp.Road		-			36/5	0.0470
			(SH-33)	0.0705				35/1	0.0315
			112/3A	0.1710	,			35/2B	0.0972
	-		112/3B	0.2340		4		35/2A	0.0230
	-		111/2A3	0.3650				35/3	0.030
			111/2A5	0.0213	•			Drain	0.012
			Cart Track	0.0120				32/2	0.013
			110/4	0.4275				30/1B	0.171
			TOTAL	3.6923	•	,		30/1A	0.452
		Hosur	27/2	0.0285				29/3	0.000
			31/1	0.3180				Cart Track	0.015
			Nala	0.0803				28	0.416
	•		30/2	0.0439				25/2	0.184
•			32/1	0.0836	•	•		24/1	0.117
			32/2A	0.1837				24/2	0.034
			33/1	0.2888				23/1	0.108
			34/1	0.0899				23/2	0.034
			Metalled Road	0.0405	•			23/3	0.135
			34/3	0.1424				20	0.311
			36	0.1424	•			19/5	0.072
			Nala	0.1140				19/6	0.020
			35	0.0138				Cart Track	0.033
			46	0.0545				TOTAL	2.620
			43/1	0.0050			Akkatangera-	<del></del>	0.225
			44/2	0.0438			kattekavalu	174	0.322
			44/1	0.0685				Cart Track	0.020
			45/1	0.0690				141/1	0.423
			45/2	0.0720				141/2	0.270
			48/1					142	0.06
			48/2	0.0870			•	143	0.089
			49/1	0.0555				140	0.323
			49/3	0.0480				39	0.367
			49/2	0.0402			•	40/2	0.026
			50	0.0173				38/1	0.22
			TOTAL	2.2477				Drain	0.020
		Manangi	41/5	0.0515				38/2	0.345
			40/4	0.0042		•		31	0.157
			37	0.1290	•	•		32	0.30
					•	-		Asp. Road t	0
			36/1	0.0238				Vallukally t	

38		Т	HE GAZE	TTE OF II	NDIA : EXTRA	ORDINA	RY	[Part II	-Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tumkur	Tumkur	Holakallu	112/4	0.0013	Tumkur	Tumkur	Arehally	17/3	0.1048
			112/5	0.0219				17/4	0.0537
			112/6	0.0164	•			17/5	0.0025
		•	112/7	0.0490				Asphalt	
			112/8	0.0002				Road	0.0525
•			112/9 112/10	0.0456 0.1351				5/1	0.0900
			112/10 112/11A	0.0098	•			5/2	0.0750
			112/11B	0.3353				5/3	0.0975
			TOTAL	5.7168				7/3	0.0003
		Hullenahally	101	0.3083				7/2	0.2137
		-	102	0.0012	•			7/1	0.2806
		_	TOTAL	0.3095				<b>8</b> /1	0.0006
	-	Gandhamac- hanahally	21/2 21/1/A	0.2081 0.0221				Nala	0.0525
		nananany	21/1/B	0.2292				35/3	0.1431
			Asphalt					35/4	0.1238
			Road to MI					33/7	0.0063
			20/2	0.1107				33/1	0.0855
			28	0.1294		•		33/2A	0.1182
			MDR -As halt Road	p- 0.0750				33/3	0.0968
			27/2	0.1393		•		33/4	0.0375
			27/1A	0.0801					
			27/IBI }	0.3957				32/2	0.0937
			27/1B2					Canal	0.0125
			26/1	0.1969			_	32/3	0.0012
			26/2	0.1050 0.5306	٠.		_	TOTAL	3.4553
			26/3 33/9	0.2757			Honnudiki	30/1	0.0231
			Nala	0.0700				Canal	0.0431
			33/2	0.0031				31/1	0.3563
			TOTAL	2.6234				31/2	0.1663
		Arehally	18	0.2512				31/3	0.1668
		•	19/6A	0.1126				31/4	0.1296
			MDR Roa	d 0.0375	•			Cart Track	
			2/1	0.2156				31/5	0.1764
			2/2	0.1422				31/6	0.1068
			2/3	0.1575				31/7	0.1050
		•	3/1 3/2	0.1724 0.0656				33	0.0900
			3/2 3/3	0.0431				33 34	
·			3/4	0.0365					0.0773
			Cart Tracl					35/I	0.0150
			4/1	0.1838				35/2	0.0011
٠			4/2	0.2700				TOTAL	1.4726

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tumkur	Tumkur	Buchanahally	28/1	0.0163	Tumkur	Tumkur	Chikkahonnudil	ki 1 <i>5</i> /4B	0.3547
			28/2	0.2510	. :			Nala	0.0225
		•	28/4	0.2438				15/6	0.0375
			28/5A2	0.1013				TOTAL	3.0532
	•		28/5B	0.0736		÷	 Sasulu	139/1	0.2520
			27	0.0336			Sasuru	135/1	0.2320
		<del></del>	TOTAL	0.7196	1 1		•	Asphalt	0.0425
		Chikkahon-	6/3A1	0.1920				Road	0,0425
		nudiki	6/3B	0.1680				134/2	0.0268
			6/2A	0.0618				132/2	0.1468
			6/2B	0.0357	• 1			Asphalt	0.0806
			6/4A1	0.1463	i i		•	Road	
			Asphalt					136/1	0.6069
			Road	0.0450	•		•	110/2	0.2052
			5/1	0.1655	1			114.00	0.0039
		•	5/2	0.0088				111	0.4522
			4	0.1875	·* .		•	105/2	0.2095
			Asphalt					106.00	0.1822
			Road	0.0375	•			105/1	0.1777
			3/1	0.4988	7 1			Nala	0.0569
			27/1A	0.2325			•	98/3A	0.0324
		÷	27/1B		14			98/3B	0.0600
			27/2	0.1312	•		•	98/3C-P1C	0.0450
,			27/3	0.1425	•		٠.	98/3C-P2D	0.0600
			27/4	0.0712	:			TOTAL	3.1508
			28/3	0.1651			Vais des de 11		
			Cart Track	0.0150	1		Varadanahally		0.0112
			25/2	0.1125				110	0.2625
		•	15/2	0.0006				109/1	0.0469
			15/3	0.0307	·			TOTAL	0.3206
	-	• •	15/4A	0.1903			[F. No. L-14014	/4/2010-G.P	(Part-II)